

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PROMUOVENDO L'IMPREVISTO E LA RESILIEZZA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PERITO-LEVI

Liceo Classico – Liceo Artistico - Liceo Musicale - Liceo Classico Europeo

Via E. Perito, 20 - Eboli (SA) Tel. 0828/366586 C.M. SAIS059003

Cod. Fiscale 91053310651- www.iisperitolevi.edu.it CODICE UNIVOCO UFFICIO: UF84TA

Sede Levi - Via Pescara, 10 - Eboli (SA) Tel. 0828/366793

sais059003@istruzione.it - sais059003@pec.istruzione.it

DISTRETTO SCOLASTICO N.57 - AMBITO SA-26

I.I.S. - "PERITO - LEVI" -Eboli (SA)
Prot. 0001623 del 08/02/2024
VII-5 (Uscita)

Ai Docenti
Alla F.S. preposta C. Volpe
Albo
Atti
Sede

OGGETTO: Settimana delle STEM. Webinar “La robotica educativa per l’acquisizione di competenze STEM”

Si notifica, in allegato, quanto in oggetto.

**Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura M. Cestaro**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.L.n.39/1993

I.I.S. - "PERITO - LEVI" - Eboli (SA)
Prot. 0001497 del 06/02/2024
VI (Entrata)



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione

Agli Uffici Scolastici Regionali

Alla Sovrintendenza agli Studi
per la Regione autonoma della Valle d'Aosta

Alla Sovrintendenza Scolastica
per la Provincia Autonoma di Bolzano

Alla Sovrintendenza Scolastica
per la Provincia Autonoma di Trento

All'Intendenza Scolastica
per le scuole delle località ladine di Bolzano

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole di ogni grado Statali e Paritarie

E,p.c.

Al Capo Dipartimento
per il sistema educativo di istruzione e formazione
SEDE

All'Ufficio Stampa
SEDE

Al Ministero degli Affari Esteri e
della Cooperazione Internazionale
Direzione Generale promozione Sistema Paese
Ufficio V

OGGETTO: Settimana delle STEM. Webinar "La robotica educativa per l'acquisizione di competenze STEM"

Questa Direzione generale, nell'ambito della Settimana nazionale delle STEM, promuove il webinar "La robotica educativa per l'acquisizione di competenze STEM", rivolto ai docenti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado statali e paritarie, in cui sarà illustrato, dal punto di vista metodologico, come la robotica educativa può costituire uno strumento efficace per l'apprendimento consapevole delle discipline STEM.

Di seguito il link per seguire il webinar in modalità sincrona o asincrona:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4386632917918827615>

IL DIRETTORE GENERALE
Fabrizio Manca

Firmato digitalmente da MANCA FABRIZIO
C=IT
O=MINISTERO DELL'ISTRUZIONE